

Unilumin

UTV SC 162 4K

COB All in One Konferenz Lösung



Technische Spezifikationen

Pixel Pitch	0,9375 mm
LED Typ	Mini LED (Common Cathode Flip Chip COB)
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	600 cd/m ²
Auflösung (Modul)	3.840 x 2.160 px
Pixeldichte	1.137.778 pixel/m ²
Gewicht	180 kg
Modulgröße (BxHxT):	3.611 x 2.151 x 30,4 mm
Boardgröße (BxH):	-
Bilddiagonale (Modul)	162" (4.114mm)
Seitenverhältnis	16:9
Fläche/Modul	7.29 m ²
Empfohlener Betrachtungsabstand	>1 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	-
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C~+45°C/10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~70%RH
Servicezugang	Frontseitig
Krümmung (optional)	-
Steg zwischen den Modulen	steglos
Montageart	stehend / hängend

Unilumin

Horizontaler Betrachtungswinkel	180°
Vertikaler Betrachtungswinkel	180°
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9300K
Farben	549 Milliarden
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	10.000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	2.190W
Leistungsaufnahme/Modul typ.	876W
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	3.840 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc.
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
Geräuscentwicklung/Kühlung	Passivkühlung/Lüfterlos
LED Lebensdauer	>100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Redundanz	-
Datenverbindung	Netzwerkkabel (<100m); multi-mode LWL (<300m); single mode LWL (<15km)

Die Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

